

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Haut-Repair 150 ml SE/FI/DK/NO
Päivitetty : 12.01.2021
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 8.0.1 (8.0.0)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Effol Haut-Repair 150 ml SE/FI/DK/NO

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Relevantit tunnistetut käytöt

Care product for animals

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

Schweizer-Effax GmbH

Katu : Westring 24

Postinumero/Paikkakunta : 48356 Nordwalde

Puhelin : 02573 9373-0

Faksi : 02573 9373-73

Tietoa antava kontaktihenkilö : info@eimermacher.de
www.eimermacher.de

1.4 Häätäpuhelinnumero

Giftnotruf Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Haus VIII, UG
Hindenburgdamm 30
D-12203 Berlin
+49(0)30/30686 700, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

Tox Info Suisse: 145 (24h-Notrufnummer)

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Vaarallisuus vesiympäristölle : Krooninen 2 ; Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät

Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Vaarapiktogrammit



Ympäristö (GHS09)

Vaaralausekkeet

H411

Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

P102

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Haut-Repair 150 ml SE/FI/DK/NO
Päivitetty : 12.01.2021
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 8.0.1 (8.0.0)

P501 Flavita sisältö vaarallisena jätteena ja tyhjä pakkaus sekajätteena.

2.3 Muut vaarat

Ei

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

SINKKIOKSIDI ; EY-nro : 215-222-5; CAS-nro : 1314-13-2

Painonosuus : $\geq 2,5 - < 5 \%$

Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., tetraisobutyl ene fraction, hydrogenated ; EY-nro : 297-628-2; CAS-nro : 93685-80-4

Painonosuus : $\geq 1 - < 5 \%$

Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Lisäohjeet

Vaaralausekkeiden ja EU:n vaaralausekkeiden koko teksti on OSASSA 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoo.

Hengitettynä

Hengityselinten ärsyntyessä on hakeuduttava lääkärin hoitoon. Huolehdittava raittiista ilmasta.

Ihokosketuksessa

Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon. Pestävä välittömästi aineella: Vesi ja saippua

Roiskeet silmiin

Jos ainetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava välittömästi 10-15 minuutin ajan juoksevilla vedellä silmien ollessa auki ja on hakeuduttava silmälääkärille.

Nieltynä

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä. EI saa oksennuttaa. Lääkärin neuvoo tulee kysyä välittömästi (Myrkytystietokeskus).

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tietoja saatavissa.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön. Vaahto Hiilidioksidi (CO2) Kuivasammutusjauhe Hiekka

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäristöstä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Haut-Repair 150 ml SE/FI/DK/NO
Päivitetty : 12.01.2021
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 8.0.1 (8.0.0)

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen mekaanisesti. Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ei

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Suojeltava seuraavalta UV-säteily/aurionvalo Kuumuus.

Tiedot yhteisvarastoinnista

Varastointiluokka (TRGS 510) : 12

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Ei

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Ihonsuojaus

Toistuvassa ihokosketuksessa Käsien suojaus Sopiva materiaali Butyylikumi NBR (Nitriilikumi) Mikäli mahdollista, käytettävä puuvillaisia aluskäsineitä. Käsiteltäessä kemikaalisia aineita tulee käyttää vain CE-merkinnällä ja nelipaikkaisella kontrollinumerolla varustettuja kemikaalisuojavaatteita.

Vartalonsuojaus

Pese saastunut vaatetus ennen seuraavaa käyttöä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Turvallisuusominaisuudet

Olomuoto :

Nestemäinen

Leimahduspiste :

ei sovellettavissa

Tiheys :

(20 °C)

noin

1,02 g/cm³

9.2 Muut tiedot

Ei

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Haut-Repair 150 ml SE/FI/DK/NO
Päivitetty : 12.01.2021
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 8.0.1 (8.0.0)

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Mitään vaarallisia reaktioita ei esiinny, kun tuotetta käsitellään ja se varastoidaan määräystenmukaisesti.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on kemiallisesti vakaa suositelluissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta mitään vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuus. Suojattava lämmöltä ja suoralta auringonvalolta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoja saatavissa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa, kun käytetään tarkoituksenmukaisesti.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Ei tietoja saatavissa.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ei tietoja saatavissa.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

jos vähäisiä pitoisuuksia johdetaan sopiviin biologisiin jätevedenpuhdistamoihin asianmukaisesti, ei aktiivilietteen hajoamisessa ole odotettavissa häiriöitä.

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tietoja saatavissa.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Poistettava ottaen huomioon viranomais määräykset.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Haut-Repair 150 ml SE/FI/DK/NO
Päivitetty : 12.01.2021
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 8.0.1 (8.0.0)

14.1 YK-numero

YK 3082

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Maakuljetus (ADR/RID)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SINKKIOKSIDI)

Merikuljetukset (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE)

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Maakuljetus (ADR/RID)

Luokka (luokat) : 9
Luokittelukoodi : M6
Vaaran tunnusnumero (Kemler-luku) : 90
Tunnelin rajoituskoodi : -
Erityismääräykset : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)
Suurlipuke : 9 / N

Merikuljetukset (IMDG)

Luokka (luokat) : 9
EmS-numero : F-A / S-F
Erityismääräykset : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Suurlipuke : 9 / N

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

Luokka (luokat) : 9
Erityismääräykset : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)
Suurlipuke : 9 / N

14.4 Pakkausryhmä

III

14.5 Ympäristövaarat

Maakuljetus (ADR/RID) : Kyllä
Merikuljetukset (IMDG) : Kyllä (P)
Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR) : Kyllä

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei IBC-ohjeiden mukaista irtokuljetusta.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-määräykset

Luvat ja/tai Käyttörajoitukset

Käyttörajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII (rajoituksia)

Käyttörajoitus REACH-asetuksen liitteen XVII kohta nro : 3

Kansalliset määräykset

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006
mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Haut-Repair 150 ml SE/FI/DK/NO
Päivitetty : 12.01.2021
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 8.0.1 (8.0.0)

Painonosuus (Luku 5.2.5. I) : < 5 %

Vesivaarallisuusluokka

Luokitus AwSV mukaisesti - Luokka : 1 (Lievästi vedelle vaarallinen)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Viitteet muutoksesta

07. Tiedot yhteisvarastoinnista - Varastointiluokka

16.2 Lyhenteet ja akronyymit

Ei

16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Ei

16.4 Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

16.5 H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H400 Erittäin myrkyllistä vesieläimille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

16.6 Koulutusohjeet

Ei

16.7 Muut tiedot

Ei

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat pahaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoituu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.